TRAITE COOPERATION EN MATIER DE BREVETS

	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
PCT	Destinataire:
NOTIFICATION D'ELECTION (règle 61.2 du PCT)	Assistant Commissioner for Patents United States Patent and Trademark Office Box PCT Washington, D.C.20231 ÉTATS-UNIS D'AMÉRIQUE
Date d'expédition (jour/mois/année)	100 m to 2 to 2
14 septembre 1999 (14.09.99)	en sa qualité d'office élu
Demande internationale no PCT/FR99/00403	Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 12927.3 EW
Date du dépôt international (jour/mois/année) 23 février 1999 (23.02.99)	Date de priorité (jour/mois/année) 24 février 1998 (24.02.98)
Déposant	
RABAROT, Marc etc	
L'office désigné est avisé de son élection qui a été faite: X dans la demande d'examen préliminaire international international le: 11 août 1999 (** dans une déclaration visant une élection ultérieure d	
2. L'élection X a été faite n'a pas été faite avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date à la règle 32.2b).	e de priorité ou, lorsque la règle 32 s'applique, dans le délai visé

Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes 1211 Genève 20, Suisse Fonctionnaire autorisé

Kiwa Mpay

no de téléphone: (41-22) 338.83.38

Opie à l'intentior de l'office élu (EO/US) TRAITE DE COOPERATION EN MATIENE DE BREVETS

3723

PCT/FR99/00403

	E . (- CALLANDE DE DE ALLEINTERNATIONAL
PCT	Expéditeur: le BUREAU INTERNATIONAL
101	Destinataire:
NOTIFICATION DE L'ENREGISTREMENT D'UN CHANGEMENT (règle 92bis.1 et instruction administrative 422 du PCT) Date d'expédition (jour/mois/année)	BREVATOME 3, rue du Docteur Lancereaux F-75008 Paris FRANCE
27 octobre 2000 (27.10.00)	
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 12927.3 EW	NOTIFICATION IMPORTANTE
Demande internationale no	Date du dépôt international (jour/mois/année)
PCT/FR99/00403	23 février 1999 (23.02.99)
	oncerne: le mandataire
Nom et adresse BREVATOME	Transition (non-so-relay)
25, rue de Ponthieu F-75008 Paris	no de téléphone
FRANCE	01-53-83-94-00
	no de télécopieur
	01-45-63-83-33 no de téléimprimeur
	no de telemprimed
2. Le Bureau international notifie au déposant que le changeme	ent indiqué ci-après a été enregistré en ce qui concerne:
la personne le nom X l'adress	
Nom et adresse	Nationalité (nom de l'Etat) Domicile (nom de l'Etat)
BREVATOME 3, rue du Docteur Lancereaux	
F-75008 Paris	no de téléphone 01 53 83 94 00
FRANCE	no de télécopieur
	01 45 63 83 33
	no de téléimprimeur
3. Observations complémentaires, le cas échéant:	
5. Observations complementalles, le cas echeant.	RO 69%
4. Une copie de cette notification a été envoyée:	A-3
X à l'office récepteur	aux offices désignés concernés
à l'administration chargée de la recherche international	e X aux offices élus concernés
à l'administration chargée de l'examen préliminaire inte	ernational autre destinataire:
Dunay internal de Monto	Fonctionnaire autorisé:
Bureau international de l'OMPI 34, chemin des Colombettes	Sean Taylor
1211 Genève 20, Suisse	·
no de télécopieur (41-22) 740.14.35	no de téléphone (41-22) 338.83.38



PTO/PCT Recreated Aug 2000

Réservé à l'office récepteur
Demande internationale n°
Date du dépât international
Date du dépôt international
Nom de l'office récepteur et "Demande internationale PCT"

	Date du dépôt internatio	nal	
Le soussigné requiert que la présente demande internationale soit traitée conformément au Traité de coopération en matière de brevets.	Nom de l'office récepteu	ur et "Demande internationale PCT"	
	Référence du dossier du (12 caractères au maximum)	déposant ou du mandataire (facultatif) B 12927.3 EW	
Cadre nº I TITRE DE L'INVENTION PROCEDE DE MICRORELIEFS, ET NOTAMMENT DE MICE DUTILS POUR LA MISE EN OEUVRE DU I	ROPRISMES, PAI	COLLECTIVE DE R MICRO-USINAGE, ET	
Cadre nº II DEPOSANT			
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son don 'est indiqué ci-dessous.)	onne morale, désignation nom du pays. Le pays de omicile si aucun domicile	Cette personne est aussi inventeur.	
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQU	IF	n° de téléphone	
31-33, rue de la Fédération	715	01 69 08 82 93	
75015 PARIS FRANCE ·		n° de télécopieur 01 69 08 82 92	
FRANCE		n° de téléimprimeur	
Nationalité (nom de l'Etat) : FR	Domicile (nom de l'Eta	lt): FR	
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés X tous les Etats désignés tous les Etats désignés	gnés sauf les Etats-Ui mérique seulement	nisd'Amérique les Etats indiqués dans lecadre supplementaire	
Cadre nº III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) I	NVENTEUR(S)		
Nom et adresse: (Nom de famille suivi du prénom: pour une perso officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son de n'est indiqué ci-dessous.) RABAROT Marc 57, rue de l'Industrie 38170 SEYSSINET FRANCE	·	Cette personne est : déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)	
Nationalité (nom de l'Etat) : FR	Domicile (nom de l'Eta	t): FR	
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés les Etats-Unisd'An	nés sauf nérique X les Etats-Ur sculement	les Etats indiqués dans le cadre supplementaire	
X D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une feu	uille annexe.		
Cadre n° IV MANDATAIRE OU REPRESENTANT COM	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	OUR LA CORRESPONDANCE	
La personne dont l'identité est donnée ci-dessous est/a été désignée du ou des déposants auprès des autorités internationales compéten	pour agir au nom Ites, comme:	mandataire représentant commun	
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom; pour une personne e complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le n	morale, désignation officielle om du pays.)	n°de téléphone 01 53 83 94 00	
BREVATOME 25, rue de Ponthieu		n" de télécopieur	
75008 PARIS		01 45 63 83 33	
FRANCE		n° de téléimprimeur	
Adresse nour la correspondance : cache catte and la correspondance	n augus mandatainn nin -	ácentent commun n'est/n'a átá dásigná	
Adresse pour la correspondance : cocher cette case lorsque et que l'espace ci-dessus est utilisé pour indiquer une adress	e aucun manuataire ni repri se spéciale à laquelle la coi	rrespondance doit être envoyée.	

PCT 754/150798/5000

Feuille n°

Suite du cadre n° III AUTRE(S) DEPOSANT(S) OU (AUTRE(S)) INVENTEUR(S)					
Si aucun des sous-cadres suivants n'est utilisé, cette feuille ne doit pas être incluse dans la requête.					
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne r officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom e l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicil n'est indiqué ci-dessous.)	morale, désignation du pays. Le pays de le si aucun domicile Cette personne est : déposant seulement				
WAREN VI	X déposant et inventeur				
MARTY Vincent Bastide la Noria Route de Mirabeau 84240 LA TOUR D'AIGUES FRANCE	inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)				
	micile (nom de l'Etat) : FR				
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés les Etats désignés san désignés les Etats-Unisd'Amérique	X seulement le cadre supplementaire				
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne n officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom e l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicil n'est indiqué ci-dessous.)	morale, désignation du pays. Le pays de le si aucum domicile Cette personne est : déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)				
Nationalité (nom de l'Etat) : Dor	nicile (nom de l'Etat) :				
Cette personne est désignés tous les Etats désignés sau déposant pour : désignés les Etats désignés les Etats désignés les Etats désignés les Etats désignés désignés les Etats des e	les Etats-Unisd'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplementaire				
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne n officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom a l'adresse indiquée dans ce cadre est l'Etat où le déposant a son domicili n'est indiqué ct-dessous.)	cette personne est : déposant seulement déposant et inventeur inventeur seulement (Si cette case est cochée, ne pas remplir la suite.)				
Nationalité (nom de l'Etat) : Don	nicile (nom de l'Etat) :				
Cette personne est déposant pour : tous les Etats désignés les États-Unisd'Amérique					
Nom et adresse : (Nom de famille suivi du prénom: pour une personne n officielle complète. L'adresse doit comprendre le code postal et le nom d l'adresse indiquée dans ce cadre est l'État où le déposant a son domicile n'est indiqué ci-dessous.)	lu nave I a nave da l				
Nationalité (nom de l'Etat) : Dom	nicile (nom de l'Etat) :				
Cette personne est désignés lous les Etats désignés sau déposant pour : les Etats désignés les Etats-Unisd'Amérique	f les Etats-Unis d'Amérique les Etats indiqués dans le cadre supplementaire				
D'autres déposants ou inventeurs sont indiqués sur une autre feuille annexe.					

Feuille n° ...4...

Cadre nº VI REVENDI	CATIONE PR	RIORITE				ndications de priorité sont les le cadre supplémentaire.
Date de dépôt	Numér	0	Lo	orsque la	a demande antérieure es	
de la demande antérieure (jour/mois/année)	de la demande	antérieure	demande nation		demande régionale :* office régional	demande internationale : office récepteur
(1)(24.02.1998) 24 février 1998	98 021	98	FRANCE			
(2)						
(3)						
antérieures (seulement s la présente demande int	i la demande anté ernationale, est l'	rieure a été office récep	déposée auprès de teur) indiquées ci-	<i>le l'office</i> dessus a	e qui, aux fins de nu(x) point(s) :	rme de la ou des demandes
* Si la demande antérieure est ur de Paris pour la protection de la p	ne demande ARIPO. Propriété industrielle	il est obligate	oire d'indiquer dans cette demande antérie	le cadre . eure a été	supplémentaire au moins u dénosée (règle 4-10, b) ii)).	n pays partie à la Convention Voir le cadre supplémentaire.
			LA RECHERCH			
Choix de l'administration c internationale (ISA) (si p chargées de la recherche intern pour procéder à la recherche l'administration choisie; le co	lusieurs administr ationale sont compo internationale, in	ations cet etentes cha diquer	te recherche (si w	ne rechei he intern		e antérieure; mention de lectuée par l'administration cette dernière) : Pays (ou office régional)
utilisé):		30	octobre	1998	FA 555316	FRANCE
ISA / Cadre nº VIII BORDER	EAU; LANGUE	DE DEPO	т			
La présente demande interna le nombre de feuilles suivan	tionale contient	Le ou les		•	sont joints à la présente	e demande internationale :
requête	: 4		uvoir distinct sign			
description (sauf partie réservau listage des séquences)	: 1/	3. □ co	_	néral; ni	uméro de référence, le c	as échéant : 07085
revendications	: 2	_	•		qué(s) dans le cadre nº V	/Lau(x) point(s):
abrégé	: 1				ernationale en (langue)	
dessins partie de la description réserv	: 5 vée	7. 🔲 inc			ant des micro-organism	
au listage des séquences	: . <u>29</u>	8. 🔲 lis			léotides ou d'acides am	inės sous forme
Nombre total de feuilles	: 29		tres éléments <i>(préd</i>		Rapport de	recherche
Figure des dessins qui doit accompagner l'abrégé :	5 B		ingue de dépôt de mande internation		français	
			U MANDATAIR			
A côté de chaque signature, indi	quer le nom du sign	ataire et, si c	ela n`apparait pas ci	lairemen	t à la lecture de la requête.	à quel titre l'intéressé signe.
	E. W	EBER	Z.			
		D : a -	rui à l'affice ric	ntaur		
Date effective de réception constituer la demande interesser			rvé à l'office récep	pteur -		2. Dessins:
3. Date effective de réceptio rieure, mais dans les délai- ce qui est supposé constitu	s, de documents o	u de dessins	s complétant			non reçus :
 Date de réception, dans le demandées selon l'article 	s délais, des correct 11.2) du PCT :	ctions				
5. Administration chargé internationale (si plusieur:			,	6.	Transmission de la c jusqu'au paiement d	copie de recherche différée e la taxe de recherche.
Date de réception de l'exe original par le Bureau intern		∸ Réservé	au Bureau intern	ational		

Expéditeur: L'ADMINISTRATION CHARGEE DE LA RECHERCHE INTERNATIONALE

Destinataire BREVATOME 25, rue de Ponth PCT Rec'd 02 AUC F-75008 Paris FRANCE	NOTIFICATION DE TRANSMISSION DU RAPPORT DE RECHERCHE INTERNATIONALE OU DE LA DECLARATION
BREVATOME	(règle 44.1 du PCT)
1 JUIN 1999	Dornielehipun au vip.
25, Rue de Ponthieu	Date d'expédition (jour/mois/année) 26/05/1999
Référence du dossier du déposant ou du mandataire	POUR SUITE A DONNER
B 12927.3 EW	voir les paragraphes 1 et 4 ci-après
Demande internationale n° PCT/FR 99/00403	Date du dépôt international (jour/mois/année) 23/02/1999
Déposant	
COMMISSARIAT A L'ENERGIE ATOMIQUE et al.	
	ationale a stat stability at the part transmin of Joint
1. X II est notifié au déposant que le rapport de recherche intern	
Dépôt de modifications et d'une déclaration selon l'art Le déposant peut, s'il le souhaite, modifier les revendication	ns de la demande internationale (voir la règle 46):
Quand? Le délai dans lequel les modifications doive transmission du rapport de recherche interrefigurant sur la feuille d'accompagnement.	ent être déposées est de deux mois à compter de la date de nationale ; pour plus de précisions, voir cependant les notes
Où? Directement auprès du Bureau internation: 34, chemin des Co 1211 Genève 20, S n° de télécopieur: (lombettes Guisse
Pour des instructions plus détaillées, voir les notes sur	la feuille d'accompagnement.
2. Il est notifié au déposant qu'il ne sera pas établi de rapport à l'article 17.2)a), est transmise ci-joint.	de recherche internationale et la déclaration à cet effet, prévue
de plusieurs taxes additionnelles, il est notifié au déposant	nformément à la règle 40.2, à l'égard du paiement d'une ou que
la réserve ainsi que la décision y relative ont été trans du déposant tendant à ce que le texte de la réserve e désignés.	smises au Bureau international en même temps que la requête et celui de la décision en question soient notifiés aux offices
la réserve n'a encore fait l'objet d'aucune décision; de	ès qu'une décision aura été prise, le déposant en sera avisé.
4. Mesure(s) consécutive(s) : Il est rappelé au déposant ce qui su	uit:
Peu après l'expiration d'un délai de 18 mois à compter de la dat Bureau international. Si le déposant souhaite éviter ou différer	e de priorité, la demande internationale sera publiée par le

une déclaration de retrait de la demande internationale, ou de la revendication de priorité, conformément aux règles 90bis.1 et 90bis.3, respectivement, avant l'achèvement de la préparation technique de la publication internationale. Dans un délai de 19 mois à compter de la date de priorité, le déposant doit présenter la demande d'examen préliminaire international s'il souhaite que l'ouverture de la phase nationale soit reportée à 30 mois à compter de la date de priorité

Dans un délai de 20 mois à compter de la date de priorité, le déposant doit accomplir les démarches prescrites pour l'ouverture de la phase nationale auprès de tous les offices désignés qui n'ont pas été élus dans la demande d'examen préliminaire international ou dans une élection ultérieure avant l'expiration d'un délai de 19 mois à compter de la date de priorité ou

Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale

(ou même au-delà dans certains offices).

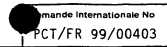
Fonctionnaire autorisé

Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL-2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040. Tx. 31 651 epo nl,

qui ne pouvaient pas être élus parce qu'ils ne sont pas liés par le chapitre II.

Fax: (+31-70) 340-3016

Marie-Françoise Provot



A. CL	ASSEM	ENT DE L'OB	JET DE L	A DEMANDE
CIB	6	G02B5/0)4	

Selon la classification internationale des brevets (CIB) ou à la fois selon la classification nationale et la CIB

B. DOMAINES SUR LESQUELS LA RECHERCHE A PORTE

Documentation minimale consultée (système de classification suivi des symboles de classement) CIB 6 G02B B24B

Documentation consultée autre que la documentation minimale dans la mesure où ces documents relèvent des domaines sur lesquels a porté la recherche

Base de données électronique consultée au cours de la recherche internationale (nom de la base de données, et si réalisable, termes de recherche utilisés)

Catégorie °	Identification des documents cités, avec, le cas échéant, l'indication des passages pertinents	no. des revendications visées
Х	US 5 069 003 A (HOGREGFE ROBERT ET AL) 3 décembre 1991 voir le document en entier	1-13
А	EP 0 684 105 A (KONDRATENKO VLADIMIR STEPANOVI) 29 novembre 1995 voir page 7, ligne 8 - page 12, ligne 39 voir page 14, ligne 41 - page 15, ligne 58; figures 1-4,9	1-13
A	EP 0 532 229 A (AMERICAN TELEPHONE & TELEGRAPH) 17 mars 1993 cité dans la demande voir colonne 2, ligne 50 - colonne 4, ligne 3	1-5, 10-12

X Voir la suite du cadre C pour la fin de la liste des documents	Les documents de familles de brevets sont indiqués en annexe
"A" document définissant l'état général de la technique, non considéré comme particulièrement pertinent "E" document antérieur, mais publié à la date de dépôt international ou après cette date "L" document pouvant jeter un doute sur une revendication de priorité ou cité pour déterminer la date de publication d'une autre citation ou pour une raison spéciale (telle qu'indiquée) "O" document se référant à une divulgation orale, à un usage, à une exposition ou tous autres moyens "P" document publié avant la date de dépôt international, mais	"T" document ultérieur publié après la date de dépôt international ou la date de priorité et n'appartenenant pas à l'état de la technique pertinent, mais cité pour comprendre le principe ou la théorie constituant la base de l'invention "X" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme nouvelle ou comme impliquant une activité inventive par rapport au document considéré isolément "Y" document particulièrement pertinent; l'inven tion revendiquée ne peut être considérée comme impliquant une activité inventive lorsque le document est associé à un ou plusieurs autres documents de même nature, cette combinaison étant évidente pour une personne du métier "&" document qui fait partie de la même famille de brevets
Date à laquelle la recherche internationale a été effectivement achevée 17 mai 1999	Date d'expédition du présent rapport de recherche internationale 26/05/1999
Nom et adresse postale de l'administration chargée de la recherche internationale Office Européen des Brevets, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk	e Fonctionnaire autorisé
Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016	THEOPISTOU, P

mande Internationale No PCT/FR 99/00403

		PCT/FR 99/	700403		
C.(suite) D	suite) DOCUMENTS CONSIDERES COMME PERTINENTS				
Catégorie °	Identification des documents cités, avec.le cas échéant, l'indicationdes passages per	tinents	no. des revendications visées		
A	US 3 254 556 A (JOHN J. J. STAUNTON) 7 juin 1966 voir colonne 7, ligne 43 - colonne 9, ligne 62; figures 10-16		1-13		
A	WO 96 05525 A (TECHNOGLAS NEUHAUS GMBH;GRAEFE GUENTER (DE)) 22 février 1996 cité dans la demande voir page 8, alinéa 1 - page 13, alinéa 3; figures 1-17		1-13		
4	PATENT ABSTRACTS OF JAPAN vol. 008, no. 271 (P-320), 12 décembre 1984 & JP 59 139002 A (SONY KK), 9 août 1984 cité dans la demande voir abrégé		1,7		

Renseignements relatifs au pres de familles de brevets

mande Internationale No PCT/FR 99/00403

Document brevet cité au rapport de recherche		Date de publication	Membre(s) de la famille de brevet(s)	Date de publication	
US	5069003	Α	03-12-1991	AUCUN	
EP	0684105	Α	29-11-1995	WO 9417956 A AU 7107294 A JP 8506769 T US 5759088 A	29-08-1994 23-07-1996
EP	0532229	Α	17-03-1993	JP 8068913 A	12-03-1996
US	3254556	Α	07-06-1966	AUCUN	
WO	9605525	Α	22-02-1996	DE 4429080 C EP 0723670 A US 5837082 A	31-07-1996

Les présentes notes sont destinées à donner les instructions essentielles concernant le dépôt de modifications selon l'article 19. Les notes sont fondées sur les exigences du Traité de coopération en matière de brevets (PCT), du règlement d'exécution et des instructions administratives du PCT. En cas de divergence entre les présentes notes et ces exigences, ce sont ces demières qui priment. Pour de plus amples renseignements, on peut aussi consulter le Guide du déposant du PCT, qui est une publication de l'OMPI.

Dans les présentes notes, les termes "article", "règle" et "instruction" renvoient aux dispositions du traité, de son règlement d'exécution et des instructions administratives du PCT, respectivement.

INSTRUCTIONS CONCERNANT LES MODIFICATIONS SELON L'ARTICLE 19

Après réception du rapport de recherche internationale, le déposant a la possibilité de modifier une fois les revendications de la demande internationale. On notera cependant que, comme toutes les parties de la demande internationale (revendications, description et dessins) peuvent être modifiées au cours de la procédure d'examen préliminaire international, il n'est généralement pas nécessaire de déposer de modifications des revendications selon l'article 19 sauf, par exemple, au cas où le déposant souhaite que ces demières soient publiées aux fins d'une protection provisoire ou a une autre raison de modifier les revendications avant la publication internationale. En outre, il convient de rappeler que l'obtention d'une protection provisoire n'est possible que dans certains Etats.

Quelles parties de la demande internationale peuvent être modifiées?

Selon l'article 19, les revendications exclusivement.

Durant la phase internationale, les revendications peuvent aussi être modifiées (ou modifiées à nouveau) selon l'article 34 auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international. La description et les dessins ne peuvent être modifiées que selon l'article 34 auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international.

Lors de l'ouverture de la phase nationale, toutes les parties de la demande internationale peuvent être modifiées selon l'article 28 ou, le cas échéant, selon l'article 41.

Quand?

Dans un délai de deux mois à compter de la date de transmission du rapport de recherche internationale ou de 16 mois à compter de la date de priorité, selon l'échéance la plus tardive. Il convient cependant de noter que les modifications seront réputées avoir été reçues en temps voulu si elles parviennent au Bureau international après l'expiration du délai applicable mais avant l'achèvement de la préparation technique de la publication internationale (règle 46.1).

Où ne pas déposer les modifications?

Les modifications ne peuvent être déposées qu'auprès du Bureau international; elles ne peuvent être déposées ni auprès de l'office récepteur ni auprès de l'administration chargée de la recherche internationale (règle 46.2).

Lorsqu'une demande d'examen préliminaire international a été/est déposée, voir plus loin.

Comment?

Soit en supprimant entièrement une ou plusieurs revendications, soit en ajoutant une ou plusieurs revendications nouvelles ou encore en modifiant le texte d'une ou de plusieurs des revendications telles que déposées.

Une feuille de remplacement doit être remise pour chaque feuille des revendications qui, en raison d'une ou de plusieurs modifications, diffère de la feuille initialement déposée.

Toutes les revendications figurant sur une feuille de remplacement doivent être numérotées en chiffres arabes. Si une revendication est supprimée, il n'est pas obligatoire de renuméroter les autres revendications. Chaque fois que des revendications sont renumérotées, elles doivent l'être de façon continue (instruction 205.b)).

Les modifications doivent être effectuées dans la langue dans laquelle la demande internationale est publiée.

Quels documents doivent/peuvent accompagner les modifications?

Lettre (instruction 205.b)):

Les modifications doivent être accompagnées d'une lettre.

La lettre ne sera pas publiée avec la demande internationale et les revendications modifiées. Elle ne doit pas être confondue avec la "déclaration selon l'article 19.1)" (voir plus loin sous "Déclaration selon l'article 19.1)").

La lettre doit être rédigée en anglais ou en français, au choix du déposant. Cependant, si la langue de la demande internationale est l'anglais, la lettre doit être rédigée en anglais; si la langue de la demande internationale est le français, la lettre doit être rédigée en français. La lettre doit indiquer les différences existant entre les revendications telles que déposées et les revendications telles que modifiées. Elle doit indiquer en particulier, pour chaque revendication figurant dans la demande internationale (étant entendu que des indications identiques concernant plusieurs revendications peuvent être groupées), si

- i) la revendication n'est pas modifiée;
- ii) la revendication est supprimée;
- iii) la revendication est nouvelle;
- iv) la revendication remplace une ou plusieurs revendications telles que déposées;
- la revendication est le résultat de la division d'une revendication telle que déposée.

Les exemples sulvants illustrent la manière dont les modifications doivent être expliquées dans la lettre d'accompagnement:

- [Lorsque le nombre des revendications déposées initialement s'élevait à 48 et qu'à la suite d'une modification de certaines revendications il s'élève à 51]:
 "Revendications 1 à 15 remplacées par les revendications modifiées portant les mêmes numéros; revendications 30, 33 et 36 pas modifiées; nouvelles revendications 49 à 51 ajoutées."
- [Lorsque le nombre des revendications déposées initialement s'élevait à 15 et qu'à la suite d'une modification de toutes les revendications il s'élève à 11]:
 Revendications 1 à 15 remplacées par les revendications modifiées 1 à 11."
- 3. [Lorsque le nombre des revendications déposées initialement s'élevait à 14 et que les modifications consistent à supprimer certaines revendications et à en ajouter de nouvelles]: "Revendications 1 à 6 et 14 pas modifiées; revendications 7 à 13 supprimées; nouvelles revendications 15,16 et 17 ajoutées." ou "Revendications 7 à 13 supprimées; nouvelles revendications 15, 16 et 17 ajoutées; toutes les autres revendications pas modifiées."
- 4. [Lorsque plusieurs sortes de modifications sont faites]: "Revendications 1-10 pas modifiées; revendications 11 à 13, 18 et 19 supprimées; revendiations 14, 15 et 16 remplacées par la revendication modifiée 14; revendication 17 divisée en revendications modifiées 15, 16 et 17; nouvelles revendications 20 et 21 ajoutées."

"Déciaration selon l'article 19.1)" (Règle 46.4)

Les modifications peuvent être accompagnées d'une déclaration expliquant les modifications et précisant l'incidence que ces demières peuvent avoir sur la description et sur les dessins (qui ne peuvent pas être modifiés selon l'article 19.1)).

La déclaration sera publiée avec la demande internationale et les revendications modifiées:

Elle doit être rédigée dans la langue dans laquelle la demandeinternationale est publiée.

Elle doit être succincte (ne pas dépasser 500 mots si elle est établie ou traduite en anglais).

Elle ne doit pas être confondue avec la lettre expliquant les différences existant entre les revendications telles que déposées et les revendications telles que modifiées, et ne la remplace pas. Elle doit figurer sur une feuille distincte et doit être munie d'un titre permettant de l'identifier comme telle, constitué de préférence des mots "Déclaration selon l'article 19.1)"

Elle ne doit contenir aucun commentaire dénigrant relatif au rapport de recherche internationale ou à la pertinence des citations que ce dernier contient. Elle ne peut se référer à des citations se rapportant à une revendication donnée et contenues dans le rapport de recherche internationale qu'en relation avec une modification de cette revendication.

Conséquence du fait qu'une demande d'examen préliminaire international ait déjà été présentée

Si, au moment du dépôt de modifications effectuées en vertu de l'article 19, une demande d'examen préliminaire international a déjà été présentée, le déposant doit de préférence, lors du dépôt des modifications auprès du Bureau international, déposer également une copie de ces modifications auprès de l'administration chargée de l'examen préliminaire international (voir la règle 62.2a), première phrase).

Conséquence au regard de la traduction de la demande internationalelors de l'ouverture de la phase nationale

L'attention du déposant est appelée sur le fait qu'il peut avoir à remettre aux offices désignés ou élus, lors de l'ouverture de la phase nationale, une traduction des revendications telles que modifiées en vertu de l'article 19 au lieu de la traduction des revendications telles que déposées ou en plus de celle-ci.

Pour plus de précisions sur les exigences de chaque office désigné ou élu, voir le volume II du Guide du déposant du PCT.

(article 18 et règles 43 et 44 du PCT)

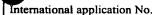
Référence du dossier du déposant ou du mandataire B 12927.3 EW	POUR SUITE voir la notification de trai (formulaire PCT/ISA/220	nsmission du rapport de recherche internationale 1) et, le cas échéant, le point 5 ci-après
Demande internationale n°	Date du dépôt international (jour/mois/année	e) (Date de priorité (la plus ancienne) (jour/mois/année)
PCT/FR 99/00403	23/02/1999	24/02/1998
Déposant COMMISSARIAT A L'ENERGIE	ATOMIQUE et al.	
déposant conformément à l'article 18. Un Ce rapport de recherche internationale co	onale, établi par l'administration chargée de la e copie en est transmise au Bureau internatio omprend feuilles. d'une copie de chaque document relatif à l'éta	nai.
Base du rapport		
a. En ce qui concerne la langue , la langue dans laquelle elle a été de	recherche internationale a été effectuée sur l éposée, sauf indication contraire donnée sous	a base de la demande internationale dans la s le même point.
la recherche internationa	le a été effectuée sur la base d'une traduction	n de la demande internationale remise à l'administration.
la recherche internationale a été contenu dans la demand déposée avec la demand remis ultérieurement à l'a remis ultérieurement à l'a La déclaration, selon laq divulgation faite dans la d du listage des séquences	effectuée sur la base du listage des séquence e internationale, sous forme écrite. le internationale, sous forme déchiffrable par administration, sous forme écrite. administration, sous forme déchiffrable par ord uelle le listage des séquences présenté par é- demande telle que déposée, a été fournie.	ordinateur. dinateur. crit et fourni ultérieurement ne vas pas au-delà de la e déchiffrable par ordinateur sont identiques à celles
	e l'invention (voir le cadre II).	e robjet d'une robite les trois le cautre y,
	qu'il a été remis par le déposant.	
5. En ce qui concerne l'abrégé ,	'administration et a la teneur suivante:	
le texte (reproduit dans l	qu'il a été remis par le déposant e cadre III) a été établi par l'administration co ons à l'administration dans un délai d'un mois	nformément à la règle 38.2b). Le déposant peut à compter de la date d'expédition du présent rapport
de recherche internation 6. La figure des dessins à publier ave	ale.	5b
6. La ligure des dessins à publier ave		Aucune des figures
	a pas suggéré de figure.	n'est à publier.
	aractérise mieux l'invention.	



PCT

INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT

Hon	PATENT COOPERATION	ON TREATY	
as late as 2	PCT		3722
MIL INTERNAT	TONAL PRELIMINARY I	EXAMINATION	REPORT
Applicant's or agent's file reference B 12927 3 EW	(PCT Article 36 and 2	Rule 70)	
Applicant's or agent's file reference B 12927.3 EW			of Transmittal of Internation Report (Form PCT/IPEA/
International application No. PCT/FR99/00403	International filing date (day/mo		date (day/month/year) February 1998 (24.02.98)
International Patent Classification (IPC) or G02B 5/04	national classification and IPC		
Applicant	MMISSARIAT A L'ENERGI	E ATOMIQUE	7 A
been amended and are the (see Rule 70.16 and Section	f 6 sheets, including anied by ANNEXES, i.e., sheets of basis for this report and/or sheets on 607 of the Administrative Instructotal of 4 sheets.	the description, clain	ns made before this Authority
3. This report contains indications rel			
I Basis of the repor	rt		
II Priority			
	nt of opinion with regard to novelty .	, inventive step and in	ndustrial applicability
IV Lack of unity of i	nvention ent under Article 35(2) with regard anations supporting such statement	to novelty, inventive	
VI Certain document			REC NOV 3700
VII Certain defects in	the international application		0EI 721 0 MA
VIII Certain observation	ons on the international application		RECEIVED NOV 21 2000 3700 MAIL ROOM
Date of submission of the demand	Date of c	ompletion of this rep	ort
11 August 1999 (11.0			00 (22.05.2000)
Name and mailing address of the IPEA/EP	Authorize	ed officer	
Facsimile No.	Telephon	e No.	



INTE	INTERNATIONAL PRELIMINARY EXAMINATION REPORT			PCT/FR99/00403		
I. Basis of the	e report					
1. This report under Articl	t has been drawn of the 14 are referred to	on the basis of in this report a	(Replacement sheets is "originally filed"	s which have been furnished to and are not annexed to the re	the receiving Office in response to an invita eport since they do not contain amendments	ition .):
	the international	application as	s originally filed.			
\boxtimes	the description,	pages	1-5,7-17	_, as originally filed,		
		pages		_, filed with the demand,		
		pages	6,6bis	_, filed with the letter of .	18 January 2000 (18.01.2000)	,
		pages		_, filed with the letter of .		<u> </u>
\boxtimes	the claims,			_ , as originally filed,		,
		Nos		_ , as amended under Article	le 19,	
				_, filed with the demand,		
		Nos	1-8	_, filed with the letter of .	18 January 2000 (18.01.2000)	<u> </u>
		Nos		_, filed with the letter of		·
\boxtimes	the drawings,	sheets/fig	1/5-5/5	_, as originally filed,		
		sheets/fig _		_, filed with the demand,		
		sheets/fig _		_, filed with the letter of		,
		sheets/fig _		_, filed with the letter of		·
2. The amend	ments have resulte	ed in the cance	ellation of:			
	the description,	pages				Ì
	the claims,	Nos				
	the drawings,	sheets/fig _				
3. This to go	report has been es beyond the discle	stablished as if osure as filed,	(some of) the ame as indicated in the	nendments had not been made e Supplemental Box (Rule 70	de, since they have been considered 0.2(c)).	
4. Additional o	observations, if ne	cessary:			NOV 21 2000 TC 3700 MAIL ROOM	, ו אוויים

ternational application No.
PCT/FR 99/00403

V.	Reasoned statement under Article 35(2) with regard to novelty, inventive step or industrial applicability
	citations and explanations supporting such statement

citations and explanations supporti	ng such statement		
Statement			
Novelty (N)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO NO
Inventive step (IS)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO NO
Industrial applicability (IA)	Claims	1-13	YES
	Claims		NO ·

2. Citations and explanations

- 1. The subject matter of Claim 1 is novel and involves an inventive step over the prior art (PCT Article 33(2) and (3)).
- 1.1 Claim 1 defines a method for manufacturing optical microcomponents in a substrate, including two steps:
 - machining a desired microrelief in a substrate, by translatably moving at least one tool parallel to the substrate;
 - cutting out microcomponents in the substrate.

None of available prior art documents (see below) discloses a method including the two above steps.

1.2 Discussion of the prior art

D1 = EP-A-684105 discloses a method for producing components in a substrate by means of a tool with an optimised load (the vertically applied force), whereafter the edges of the machined component are cut in order to obtain a component of the desired size. D1 does not disclose a machining step carried out by translatably moving a tool parallel to the

surface of the substrate, nor a second step whereby the microcomponents are separated by being cut out in the substrate.

D2 = US-A-5 069 003 discloses a method for making microprisms from a substrate, with the following steps:

- machining parallel slots in the substrate;
- cutting out parallelograms from the substrate, the longitudinal axis of each of said parallelograms being parallel to one of said slots;
- cutting out and polishing prisms from each parallelogram.

The difference between the method disclosed in D2 and that of Claim 1 is that, in D2, the parallelograms obtained after cutting out the substrate are only intermediate parts rather than microcomponents with a final microrelief, as in Claim 1 (desired microrelief).

D3 = EP-A-532229 discloses a method for polishing waveguides on a silicone substrate. D3 does not describe how the microreliefs are produced on said substrate.

D4 = US-A-3 254 556 discloses a method for making microcomponents with optical grade microreliefs in a substrate by mechanically machining said substrate with ultrasound waves. D4 does not disclose a machining step comprising translatably moving at least one tool parallel to the substrate.

D5 = JP-A-591 39002 discloses a method for producing

a microprism via the chemical etching of several layers deposited on a substrate.

D6 = WO-A-96/05525 discloses a method for producing microprisms from several wafers arranged parallel to each other. D6 does not disclose the use of a substrate on which a microrelief is produced, which microrelief would need to be thereafter cut out in a second step as defined in Claim 1 in order to separate the microcomponents thereof.

Consequently, the subject matter of Claim 1 is novel over the available prior art, i.e. D1-D6.

1.3 Discussion of inventive step

It is not obvious either to obtain, from a combination of the documents cited, a method for producing microcomponents on a substrate including the two steps described in Claim 1.

The only document which discloses the production of a microcomponent including a step for machining a microrelief in a substrate, and in which at least one tool is translatably moved parallel to the substrate, as well as a step for cutting out the microcomponents in the substrate, is document D2, but, as indicated in point 1.2, an additional step is absolutely necessary in order to obtain the microcomponents required in D2. A person skilled in the art would not be led to envisage, by combining D2 with any other prior art document, a method for producing microcomponents in a substrate via machining, wherein the desired product is obtained without requiring an additional step, as is the case

in D2.

The only other available prior art document which discloses a step for cutting out microcomponents in a substrate is D3, but this document does not disclose how the microrelief is produced, and it would not at all be obvious for a person skilled in the art to consider producing said microrelief of D3 using a first step comprising machining a microrelief in a substrate by translatably moving at least one tool parallel to said substrate (considering the structure of said microrelief, which contains several sub-layers).

Consequently, the subject matter of Claim 1 involves an inventive step over the prior art.

2. Claims 2-13

Claims 2-13 are dependent on Claim 1. Therefore, their subject matter is also novel and involves an inventive step.

PCT

REC'D 24 MAY 2000

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

PCT

(article 36 et règle 70 du PCT)

Référence d mandataire B 12927.3	u dossier du déposant ou du	POUR SUITE A DONNER	voir la notification de transmission du rapport d'examen préliminaire international (formulaire PCT/IPEA/416)	
Demande in	ternationale n°	Date du dépot international (jour/me	ois/année) Date de priorité (jour/mois/année)	
PCT/FR9		23/02/1999	24/02/1998	
G02B5/04) ou à la fois classification nationale e	·	
Déposant COMMIS	SARIAT A L'ENERGIE AT	OMIQUE et al.		
		ninaire international, établi par l'ad sant conformément à l'article 36.	dministaration chargée de l'examen préliminaire	
2. Ce RA	PPORT comprend 6 feuilles	, y compris la présente feuille de	couverture.	
ét l'a ac	é modifiées et qui servent de	base au présent rapport ou de fe camen préliminaire international (v	scription, des revendications ou des dessins qui ont euilles contenant des rectifications faites auprès de voir la règle 70.16 et l'instruction 607 des Instructions	
3. Le pré	sent rapport contient des ind	lications relatives aux points suiva	ants:	
	☐ Priorité	é		
III	Absence de formulation d'opinion quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle			
IV	☐ Absence d'unité de l'in	vention 🦠		
V	Déclaration motivée se d'application industriell	elon l'article 35(2) quant à la nouv le; citations et explications à l'app	eauté, l'activité inventive et la possibilité ui de cette déclaration	
VI VI	Certains documents ci	tés		
VII 🔲 Irrégularités dans la demande i		ande internationale		
VIII	Observations relatives	à la demande internationale		
Date de pré internationa	sentation de la demande d'exam- le	en préliminaire Date d'a	chèvement du présent rapport	
11/08/199	99	22.05.20		
	esse postale de l'administration c éliminaire international:	hargée de Fonction	naire autorisé	
<u></u>	Office européen des brevets D-80298 Munich Tél. +49 89 2399 - 0 Tx: 52365	Denise	o, C	
	Fax: +49 89 2399 - 4465	,	lánhona +49 89 2399 2452	

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00403

I . 1	Base	du	rap	port
--------------	------	----	-----	------

Ce rapport a été rédigé sur la base des éléments ci-après (les feuilles de remplacement qui ont été remises à l'office récepteur en réponse à une invitation faite conformément à l'article 14 sont considérées, dans le présent rapport, comme "initialement déposées" et ne sont pas jointes en annexe au rapport puisqu'elles ne contiennent pas de modifications.):
 Description, pages:
 1-5,7-17 version initiale

6,6bis	reçue(s) le	20/01/2000	avec la lettre du	18/01/2000
Revendications, N°:				
9-13	version initiale			
1-8	reçue(s) le	20/01/2000	avec la lettre du	18/01/2000
Dessins, feuilles:				
·				
1/5-5/5	version initiale			

□ de la description, pages :
 □ des revendications, n°s :
 □ des dessins, feuilles :
 3. □ Le présent rapport a été formulé abstraction faite (de certaines) des modifications, qui ont été considérées comme allant au-delà de l'exposé de l'invention tel qu'il a été déposé, comme il est indiqué ci-après (règle 70.2(c)) :

4. Observations complémentaires, le cas échéant :

2. Les modifications ont entrainé l'annulation :

RAPPORT D'EXAMEN PRELIMINAIRE INTERNATIONAL

Demande internationale n° PCT/FR99/00403

- V. Déclaration motivée selon l'article 35(2) quant à la nouveauté, l'activité inventive et la possibilité d'application industrielle; citations et explications à l'appui de cette déclaration
- 1. Déclaration

Nouveauté Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

Activité inventive Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

Possibilité d'application industrielle Oui : Revendications 1-13

Non: Revendications

2. Citations et explications

voir feuille séparée

SECTION V

- 1 L' objet de la revendication 1 est nouveau et implique une activité inventive vis-àvis l'art antérieur (Articles 33(2) et 33(3) PCT).
- **1.1** La revendication 1 définit un procédé de fabrication de microcomposants optiques dans un substrat, comprenant deux étapes :
 - usinage d'un microrelief désiré dans un substrat, avec le déplacement d'au moins un outil en translation et de façon parallèle au substrat;
 - découpage des microcomposants dans le substrat.

Aucun des documents représentant l'art antérieur disponible (voir ci-dessous) ne divulgue un procédé comprenant les deux étapes mentionnées ci-dessus.

1.2 Discussion de l'art antérieur.

D1 = EP-A-684105 divulgue un procédé de fabrication de composants dans un substrat à l'aide d'un outil pour lequel la charge (la force appliquée verticalement) est optimisée. Ensuite, à l'aide d'un laser, les bords du composant machiné sont coupés afin d'obtenir un composant de la taille souhaitée. D1 ne divulgue pas une étape où l'usinage serait fait par déplacement en transition parallèlement à la surface du substrat, ni une seconde étape où l'on séparerait des microcomposants les uns des autres par découpe sur le substrat.

D2 = US-5069003 divulgue une méthode de fabrication de microprismes à partir d'un substrat, comprenant les étapes suivantes :

- usinages de fentes parallèles dans le substrat;
- découpe de parallélogrammes à partir du substrat, chaque parallélogrammes ayant son axe longitudinal parallèle à une des dites fentes:
- découpes et polissages de prismes à partir de chaque parallélogramme.

RAPPORT D'EXAMEN

Demande internationale n° PCT/FR99/00403

PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

La différence du procédé divulgué dans D2 et du procédé de la revendication 1 est que dans D2, les parallélogrammes obtenues après découpe du substrat ne sont que des pièces intermédiaires, et non pas des microcomposants ayant un microrelief final, comme dans la revendication 1 (microrelief désiré).

D3 = EP-A-532229 divulgue une méthode de polissage des guides d'onde sur un substrat en silicone.

D3 ne divulgue pas comment sont fabriqués les microreliefs sur le substrat.

D4 = US-A-3254556 divulgue un procédé de fabrication de microcomposants présentant des microreliefs de qualité optique dans un substrat par usinage mécanique du substrat avec des ondes ultrasoniques. D4 ne divulgue pas d'étape d'usinage par déplacement d'au moins un outil en translation et de façon parallèle au substrat;

D5 = JP-A-59139002 divulgue un procédé d'obtention d'un microprisme par gravure chimique de plusieurs couches déposées sur un substrat.

D6 = WO-A-9605525 divulgue un procédé de fabrication de microprismes à partir de plusieurs plaquettes disposées de façon parallèle les unes par rapport aux autres. D6 ne divulgue pas l'utilisation d'un substrat sur lequel serait réalisé un microrelief qu'il serait nécessaire ensuite, à l'aide d'une seconde étape comme cela est définit dans la revendication 1, de découper afin d'en séparer les microcomposants.

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 est nouveau vis-à-vis l'art antérieur disponible, i.e. D1-D6.

1.3 Discussion de l'activité inventive.

Il n'est pas évident non plus d'obtenir, à partir de la combinaison des documents cités un procédé de fabrication de microcomposants sur un substrat comprenant les deux étapes récitées dans la revendication 1.

Le seul document qui divulgue la fabrication de microcomposant comprenant une

RAPPORT D'EXAMEN Demande internationale n° PCT/FR99/00403 PRELIMINAIRE INTERNATIONAL - FEUILLE SEPAREE

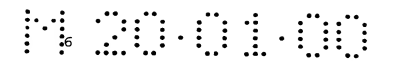
étape d'usinage d'un microrelief dans un substrat, avec le déplacement d'au moins un outil en translation et de façon parallèle au substrat, et une étape de découpage des microcomposants dans le substrat est le document D2, mais, comme indiquée au point 1.2, une étape supplémentaire est absolument nécessaire afin d'obtenir les microcomposants désirés dans D2. Un homme de métier ne pourrait pas imaginer, en combinant D2 avec tout autre document de l'art antérieur, un procédé de fabrication de microcomposants par usinage sur un substrat où le produit désiré est obtenu sans avoir besoin d'une étape supplémentaire comme c'est le cas dans D2.

Le seul autre document de l'art antérieur disponible divulguant une étape de découpage des microcomposants dans un substrat est D3, mais ce document ne révèle pas comment le microrelief est produit, et il ne serait pas évident du tout pour l'homme de métier de penser à fabriquer ledit microrelief de D3 à l'aide d'une première étape consistant en l'usinage d'un micro-relief dans un substrat, avec le déplacement d'au moins un outil en translation et de façon parallèle au substrat (vu la constitution du microrelief, qui contient plusieurs sous couches).

Par conséquent, l'objet de la revendication 1 implique une activité inventive vis-àvis l'art antérieur.

2 Revendications 2-13.

Les revendications 2-13 sont dépendantes de la revendication 1, elles ont par conséquent un objet qui est aussi nouveau et qui implique aussi une activité inventive.



Le document EP-532 229 décrit un procédé de découpe alignée suivie, dans la même opération que la découpe, d'un polissage de l'extrémité des guides à l'aide d'une lame de scie diamantée. Cette technique permet, à la fois de s'affranchir du problème de positionnement et d'obtenir un bon état de surface avec un faible coût.

Plus récemment, il a été décrit par H. Yokosuka et al. (1996, Electronic Components and Technology Conference, p. 487-493), une variante de ce procédé, utilisant un abrasif séparé de celui de la lame de scie, pendant la découpe. Cette approche permet d'améliorer considérablement l'état de finition de polissage des extrémités des guides ainsi découpés, et donc les performances des guides.

Le document US-A-3 254 556 décrit la fabrication d'un réseau monolithique de microprismes mais ne prévoit pas son découpage.

Les exemples ci-dessus montrent les problèmes techniques qui se posent de façon générique lors de la fabrication, collective ou automatisée, de microreliefs "optiques" miniaturisés, assemblés ou non en microsystèmes.

Les techniques d'obtention de surfaces polies de micro-composants lasers et de surfaces micro-optiques usinées, comme par exemple l'usinage et le polissage des faces d'un microprisme à 45° en silice ou en matériau laser (pour réaliser un miroir de renvoi "vertical" des faces d'entrée et/ou de sortie d'un microlaser ou d'un amplificateur guide d'onde), font



appel à une succession d'étapes d'ébauche, de découpe, de rodage et de polissage qui nécessitent un nombre important de sous étapes de préparation des échantillons à traiter. De plus, l'enchaînement des étapes ne peut être considéré comme une technique



REVENDICATIONS

- 1. Procédé de fabrication de microcomposants (76, 102) présentant des microreliefs de qualité optique, dans un substrat (62, 82, 92) comportant :
- 5 une première étape de réalisation du micro-relief désiré (70, 72, 74; 80, 82; 100) pour chaque microcomposant par usinage mécanique du substrat, l'usinage comportant le déplacement d'au moins un outil en translation et de façon parallèle au substrat, et
 - simultanément à la première étape, ou après celle-ci, une deuxième étape de découpage du substrat pour séparer les microcomposants.
- 2. Procédé selon la revendication 1, la première étape d'usinage mécanique comportant au moins deux sous-étapes : une première sous-étape d'ébauche et une deuxième sous-étape de finition.
 - 3. Procédé selon la revendication 1 ou 2, la première étape comportant en outre une étape pour obtenir une qualité optique du micro-relief.
 - 4. Procédé selon l'une des revendications 1 à 3, le micro-relief étant réalisé avec un seul outil (68, 78) déplacé à la surface du substrat.
- 5. Procédé selon l'une des revendications 1 à 25 3, le micro-relief étant réalisé par plusieurs outils (88, 98) travaillant simultanément et/ou successivement.
- 6. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, le micro-relief étant réalisé avec une scie déplacée 30 suivant une direction à la fois.



- 7. Procédé selon l'une des revendications 1 à 5, les microcomposants étant des microprismes (80, 100).
- 8. Procédé selon la revendication 7, les 5 microprismes étant réalisés à l'aide d'une lame abrasive à profil en "V" (78).

This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

☐ BLACK BORDERS
☐ IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
☐ BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
Потнер.

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.